

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
<b>Comprobación</b>										Sin regulación					
<ul style="list-style-type: none"> <li>por el montador del andamio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tras finalización por un especialista</li> <li>especialmente la derivación de las fuerzas a los elementos constructivos del edificio ha de comprobarse por un especialista, si fuese necesario se ha de aportar un certificado de estática.</li> </ul>	Por el director de la empresa o por su responsable antes de cada nueva utilización y tras interrupciones de más de 24 horas	estado perfecto de los componentes constructivos del andamio y la coincidencia con la ejecución normalizada o con el certificado aptitud <ul style="list-style-type: none"> <li>antes de la entrega al usuario</li> <li>tras modificaciones constructivas</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>después de un accidente</li> <li>después de reformas</li> <li>después de cargas no admisibles</li> <li>después de fallar</li> </ul>	estado perfecto de los componentes constructivos del andamio, y la coincidencia con la ejecución normalizada o con el certificado aptitud <ul style="list-style-type: none"> <li>antes de la entrega al usuario</li> <li>tras modificaciones constructivas</li> </ul>	estado perfecto de los componentes constructivos del andamio, coincidencia con los planos			<ul style="list-style-type: none"> <li>La superficie de montaje ha de estar claramente especificada.</li> <li>Se ha de indicar la carga máxima de las secciones del andamio.</li> <li>Antes de su uso, un especialista ha de realizar una inspección completa con la lista de comprobaciones.</li> <li>Tras finalización del andamio se ha de retirar la señal de peligro "andamio sin terminar".</li> <li>Los resultados de la inspección han de reflejarse en un formulario previsto para tal fin.</li> <li>Se ha de conservar una copia de los resultados de la inspección en el lugar de la obra.</li> <li>Se ha de nombrar un responsable de andamios.</li> </ul>		No se requiere		Sin determinaciones
<ul style="list-style-type: none"> <li>por el usuario del andamio</li> </ul>	Por si existen defectos visibles, por un especialista a petición del usuario <ul style="list-style-type: none"> <li>antes de cada primer uso</li> <li>después de cada interrupción prolongada del trabajo</li> <li>después de periodos de mal tiempo</li> <li>como mínimo una vez a la semana</li> </ul>	El empresario se asegura antes de utilizar un andamio construido por él o por un tercero, a través de sus empleados, de que el andamio en cuestión cumple íntegramente con las normas generales del reglamento de seguridad laboral.	Mediante control ocular, por si existen defectos visibles <ul style="list-style-type: none"> <li>antes de su uso</li> <li>tras interrupciones prolongadas del trabajo</li> <li>tras influencias extraordinarias</li> </ul>			Capacidad de carga y estabilidad, como mínimo cada 3 meses	por si existen defectos visibles, por un especialista a petición del usuario <ul style="list-style-type: none"> <li>antes de cada primer uso</li> <li>después de cada interrupción prolongada del trabajo</li> <li>tras periodos de mal tiempo</li> <li>mantenimiento de seguridad semanal en la obra</li> </ul>	Mediante control ocular, por si existen defectos visibles <ul style="list-style-type: none"> <li>antes de su uso</li> <li>tras interrupciones prolongadas del trabajo</li> <li>tras influencias extraordinarias</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>antes de su uso</li> <li>cada 7 días</li> <li>tras no utilizarlo durante un tiempo prolongado</li> <li>tras influencia por mal tiempo</li> <li>tras modificaciones y daños</li> </ul>		Antes de su uso por si existen defectos visibles		<ul style="list-style-type: none"> <li>antes de su uso por si existen defectos visibles</li> <li>tras toda modificación del andamio</li> <li>tras influencia de mal tiempo</li> <li>como mínimo una vez por semana</li> </ul>
<b>Certificado de aptitud</b>	Certificado estático si existen discrepancias con la ejecución normalizada	sin indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certificado de estabilidad</li> <li>certificado de seguridad laboral y funcional</li> </ul>			Suficiente capacidad de carga, responsabilidad del montador	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certificado de estabilidad y</li> <li>certificado sobre seguridad laboral y funcional</li> </ul>	Si no se trata de una ejecución standard, se requiere una valoración por un especialista		Cálculo estático			Cálculo estático		Cálculo estático y homologación por una oficina de certificación (por ej. instituto de investigación y comprobación de materiales sueco)
<b>Advertencia para la medida</b>						El soporte principal ha de ser como mínimo de IPE 100.									